

Ögla med övergångsöglor MAW POWERTEX

Produktinformation



POWERTEX Ögla MAW (extra stor) är en del av utbudet av Powertex G10 kättingkomponenter. MAW-samlingen har bredare topplänkar och underlänkar, vilket gör den idealisk för större krokar och ställinestroppar med öglor. Den fungerar som den övre sammansättningen för både tre-parts och fyr-parts kättingsredskap eller ställinestroppar.

Finns för kätting från 6 mm upp till 16 mm och med en WLL från 3 ton upp till 21,2 ton. Alla modeller är svetsade.

Fördelar med Powertex G10:

- 25% högre kapacitet jämfört med traditionella Grade 8-komponenter
- Alla POWERTEX G10-komponenter är målade i rött
- Mångsidiga masterlänkar och komponenter ingår i sortimentet för att möjliggöra snabb och kostnadseffektiv montering av kättingredskap
- Komponenterna uppfyller EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL
- Varje smidd komponent testas för sprickor och provbelastas på provexemplar
- Varje komponent testas typmässigt i fabriken och har en utmattningsklassificering på 20 000 cykler vid 1,5 gånger arbetshastigheten
- Full spårbarhet genom ett batchnummer
- Reservdelar finns tillgängliga
- Alla komponenter är krom 6-fria POWERTEX 2.2-certifikat medföljer varje låda med komponenter
- Komponenterna kan också användas med Klass 8-kedjor enligt EN 818-2. I så fall måste kättingredskapet vara klassad som Klass 8 i enlighet med EN 818-4 ... [Read more](#)

Märkning: Enligt standard, POWERTEX + Modell (MAW-6-10) + spårbarhetskod.

Arbetstemperatur: -40°C upp till +200°C utan reduktion av WLL

Ytbehandling: Pulverlackerad i rött

Standard: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

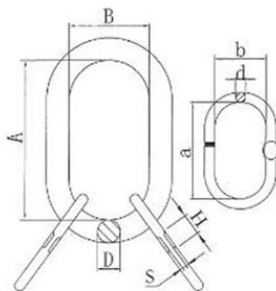
Anmärkning: Alla modeller är svetsade

Säkerhetsfaktor: 4:1

Klass: 10

Ögla med övergångsöglor MAW POWERTEX

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	EWL mm	For chain, 3-4-leg mm	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	H mm	S mm	Vikt kg
402100300780	MAW-6-10	3	270	6	150	90	19	120	70	14	28	7	1,8
402100530780	MAW-8-10	5,3	300	8	160	95	22	140	80	18	28	8	3
402100840780	MAW-10-10	8,4	360	10	200	120	30	160	95	22	43	11	6,5
402101410780	MAW-13-10	14,1	440	13	250	150	40	190	110	26	43	13	12,8
402102120780	MAW-16-10	21,2	500	16	300	200	50	200	120	32	60	17	23